**Consideraciones para la Entrega del Trabajo Integrador**

Para cumplir correctamente con la entrega, te solicitamos que tengas en cuenta las siguientes indicaciones. Recordá que este trabajo tiene carácter integrador y será evaluado bajo el **criterio “cumple / no cumple”**, según la rúbrica detallada en las pautas del trabajo.

**Fecha límite de entrega: 21/04/2025**

**Formato y Contenido del Documento a Entregar**

Debes subir un único archivo en formato PDF en el espacio destinado a la entrega del trabajo grupal. Este documento debe contener:

1. Título del proyecto.

2. Listado completo de integrantes del equipo (máximo 5).

3. Breve descripción del proyecto: explicando en qué consiste la propuesta seleccionada o diseñada. Se sugiere incluir en esta descripción:

- Cuáles son las entradas que requiere el programa.

- Cómo se resuelve el problema (breve referencia al desarrollo).

- Qué información se genera como salida.

4. Link del video explicativo subido previamente a YouTube.

5. Código fuente en Python:

- Bien indentado, comentado y legible.

- Incluir todo el código que se utilizó para resolver el problema planteado.

6. En caso de haber utilizado Inteligencia Artificial, capturas de pantalla o registros del uso de la misma, junto con una breve justificación de cómo la IA ayudó en el desarrollo del trabajo.

**Sobre el Video Explicativo**

- Debe estar subido a YouTube.

- Todos los integrantes deben participar activamente en la explicación del proyecto. Es importante que cada estudiante se presente con nombre y apellido.

- El video debe mostrar el funcionamiento del programa y explicar brevemente su desarrollo.

- La duración sugerida es entre 3 y 10 minutos.

**Recordá que el proyecto debe:**

- Integrar los conceptos matemáticos de las 2 unidades vistas hasta ahora (Álgebra de Boole, sistema binario).

- Utilizar solo los contenidos de programación trabajados hasta el momento.

- Mostrar una aplicación práctica de los saberes y trabajo colaborativo.

- Reflejar, si corresponde, el uso de IA.